

(別添2)

## 目 次

### I. 総合研究報告書

日本人に高頻度に見られる血栓性遺伝子変異をもつ疾患モデルマウスの開発 . . . . .	1
宮田 敏行 (独立行政法人 国立循環器病研究センター 分子病態部)	

### II. 分担研究報告書

1. プロテイン S-K196E 変異をもつモデルマウスの作製と解析 . . . . .	19
坂野 史明 (独立行政法人 国立循環器病研究センター 分子病態部)	
小亀 浩市 (独立行政法人 国立循環器病研究センター 分子病態部)	
田嶋 優子 (独立行政法人 国立循環器病研究センター 分子病態部)	
喜多 俊行 (独立行政法人 国立循環器病研究センター 分子病態部)	
井本 ひとみ (独立行政法人 国立循環器病研究センター 分子病態部)	
2. プラスミノージェン-A622T 変異をもつモデルマウスの作製と解析 . . . . .	30
坂野 史明 (独立行政法人 国立循環器病研究センター 分子病態部)	
田嶋 優子 (独立行政法人 国立循環器病研究センター 分子病態部)	
喜多 俊行 (独立行政法人 国立循環器病研究センター 分子病態部)	
井本 ひとみ (独立行政法人 国立循環器病研究センター 分子病態部)	

III. 研究成果の刊行に関する一覧表 . . . . .	37
-------------------------------	----

IV. 研究成果の刊行物・別刷 . . . . .	41
---------------------------	----